

Endüstri Mühendisliği

2019 Yılı Yayın Faaliyetleri

Makaleler

1. Yılmaz, G., Akkuş, Z., Miman, M. and Bilgili, A. V. (2019). Demographic Factors that Affect the Occupational Health and Safety Status in Agriculture: A Research in the District of Mardin. *Fresenius Environmental Bulletin*, 28(8):5945-5952.
2. Büyükkeskin, S., Alsbah, S. ve Miman, M. (2019). Bilgisayar Oyun Bağımlılığı Üzerine Şanlıurfa'da Bir Araştırma. *Social Science Development Journal*, 4(17):793-797.
3. Kutan, M., Taşar, C., Tarhan, B., Aşıcı, M. S., Gündüz, Z. ve Miman, M. (2019). Yapay Zekanın Çevre ve Teknolojiye Etkisi Üzerine Şanlıurfa'da Bir Araştırma. *Atlas International Refereed Journal on Social Sciences*, 5(24):853-857.
4. Miman, M., Tuna, H. A., Deste, M. ve Sarıışık, G. (2019). A Java Application for Optimization of Stock Allocation in Contingency Logistics Networks: COLONOR. *Journal of Academic Researches and Studies*, 11(21):540-553.
5. Narin, A. ve Miman, M. (2019). Ucuzluk Mağazalarında Çalışanların Duygusal Zeka Değerlendirmeleri. *International Social Mentality and Researcher Thinkers Journal*, 5(19):867-873.
6. Yeşil, A., Örkmez, F., İdemen, M. E., Durmuş, U., Ağırtaş, Y. ve Miman, M. (2019). Demografik Özelliklerin Eğitim Metotlarının Değerlendirilmesine Etkilerinin Araştırılması: Harran Üniversitesi Öğrencileri İle Yapılan Bir Çalışma. *Euroasia Journal of Social Sciences & Humanities*, 7:8-15.
7. Gür, A., Kurt, E. B., Açar, M., Abbas, R., ve Miman, M. (2019). Öğrencilerin Kitap Okuma Alışkanlıkları Üzerine Şanlıurfa Teknik Meslek Lisesinde Bir Çalışma. *Social Sciences Studies Journal*, 5(31):1314-1318.
8. Seval, M. T., Alp, H. N., Çelik, A., Aışeoğlu, S. ve Miman, M. (2019). 0-1 Tamsayı Programlama ile Bir Hiper Süpermarkette Vardiya Çizelgeleme Problemine Bir Çözüm Önerisi. *ALKÜ Fen Bilimleri Dergisi*, 1(2): 70-80.
9. Seval, M. T., Ervuz, M. ve Miman, M. (2019). Tam Sayılı Doğrusal Programlama ile Araç Atama Planlaması Ve Bir Uygulama. *ALKÜ Fen Bilimleri Dergisi*, 1(1): 48-54.
10. Aydılek İ. B., Tenekeci M. E., Karaçizmeli İ. H., Kaya S. ve Gümüşçü A. (2019). Hibrit Ateşböceği ve Parçacık Sürü Algoritmasının Kaotik Haritalar ile İyileştirilmesi. *Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi*, 4(2), 69-78.
11. Rızvanoğlu, O., Kaya, S., Ulukavak, M., Yeşilnacar, M. İ. (2020). Optimization of municipal solid waste collection and transportation routes, through linear programming and geographic information system: a case study from Şanlıurfa, Turkey. *Environmental Monitoring and Assessment*, 192(1), 1-12., Doi: 10.1007/s10661-019-7975-1.
12. Çoskun, G., Sarıışık, G. (2019). Analysis of slip safety risk by portable floor slipperiness tester in state institutions. *Journal of Building Engineering*, 27(100953), 1-7., Doi:doi.org/10.1016/j.job.2019.100953 .

13. Çoskun, G., Sarıısık, G., Sarıısık, A. (2019). Slip safety risk analysis of surface properties using the coefficients of friction of rocks. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 25(3), 443-457., Doi:10.1080/10803548.2017.1395594.
14. Demir, S. ve Erkoç, M. (2019). Contingency Inventory Reservation for Low-Probability High-Impact Events. *International Journal of Knowledge-Based Organizations (IJKBO)* 9 (2), 1-20.
15. Karabıçak, M., Türk, H., Ün, S. Arslan, E. ve Öğütlü, A. S. (2019). Benign Prostat Hiperplazisi Saptanan Obez Hastalarda Alfa Bloker Tedavisi Etkinliğinin Retrospektif Değerlendirilmesi. *Aegean J. Med. Sci.* 3:129-133.

Bildiriler

16. Kayan, C., Öztop, F. M. ve Miman, M. (2019). “Yeşil Lojistik Üzerine Bir Literatür Taraması” 3. Uluslararası GAP Matematik-Mühendislik-Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi, ss 815-827.
17. Kayan, C., Öztop, F. M. ve Miman, M. (2019). “Bir Ameliyat Malzemeleri Fabrikasında Hata Türleri Analizi” 3. Uluslararası GAP Matematik-Mühendislik-Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi, ss 1196-1202.
18. Karaçizmeli İ. H. (2019). Temel Yetenek Analizi ve Bir Örnek. 3. Uluslararası GAP Matematik - Mühendislik - Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi, pp. 692-697.
19. Karaçizmeli İ. H. ve Kaya S. (2019). ”KOBİ”lerde Stratejik Yönetim. 3. Uluslararası GAP Matematik - Mühendislik - Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi, pp. 698-705.
20. Çelik A., Alp H.N., Kaya S. ve Karaçizmeli İ.H. (2019). Solution of Exam Supervisor Assignment Problem to Final Exams by Goal Programming. *International Conference on Data Science, MachineLearning and Statistics - 2019 (DMS-2019)*, pp. 129-131.
21. Karaçizmeli İ. H., Aydılek İ. B., Gümüşçü A., Tenekeci M.E. ve Kaya S. (2019). Evaluating Solution Performance of Hybrid Firefly and Particle Swarm Optimization Algorithm in Flow Shop Scheduling Problems. *International Conference on Data Science, MachineLearning and Statistics - 2019 (DMS-2019)*, pp. 126-128.
22. Kaya S., Çelik A., Karaçizmeli İ. H., Aydılek İ. B., Gümüşçü A. ve Tenekeci M.E. (2019). Mathematical Model of Flow Shop Scheduling Problems and Solution with Metaheuristic Methods. *International Conference on Data Science, MachineLearning and Statistics - 2019 (DMS-2019)*, pp. 123-125.
23. Gür, Ş., Eren, T., Kaya, S. (2019). Eko Kent Geliştirmede Temel Başarı Faktörlerinin Değerlendirilmesi. 3. Uluslararası Gap Matematik- Mühendislik- Fen Ve Sağlık Bilimleri Kongresi.
24. Kaya, S., Fiğlali, N. (2019). Toplam Gecikme Ölçütlü Esnek Atölye Tipi Çizelgeleme Problemlerinin Çözümü İçin Yerel Arama Algoritması. 3. Uluslararası Gap Matematik - Mühendislik - Fen Ve Sağlık Bilimleri Kongresi.
25. Çoskun, G., Sariisik, G. (2019). A Comparative Evaluation of Floor Slipperiness Test Methods. *Proceedings Of The 10 Th International Marble And Naturalstones Congress*, 151-161.
26. Sariisik, G., Özdemir, A., Alp, H. N. (2019). Rüzgâr Türbinli Ve Günes Panelli Hibrit Akıllı Çevre Aydınlatma Sistemleri Tasarımı. 3. Uluslararası Gap Matematik -Mühendislik - Fen Ve Sağlık Bilimleri Kongresi, 161-169.

27. Sariisik, G., Özdemir, A., Alp, H. N., Kaya, G. (2019). Türkiye’de Güneş Ve Rüzgar Enerjisi Potansiyeli İndeksinin İstatistiksel Analizle Belirlenmesi. 3. Uluslararası Gap Matematik -Mühendislik - Fen Ve Sağlık Bilimler Kongresi, 170-179.
28. Sariisik, G. (2019). 4-Eksenli Makineler İle Doğal Taşların İşleminde Kesme Kuvveti Ve Enerjisinin Etkisinin İncelenmesi. 3. Uluslararası Gap Matematik-Mühendislik - Fen Ve Sağlık Bilimleri Kongresi, 180-190.
29. Sariisik, G., Kızılelma, R. (2019). Yüksek İsiya Dayanıklı Seramik Yeni Ürünlerin Geliştirilmesi. 6. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, 484-495.
30. Sariisik, G. (2019). Volkanik Kayaçların Seramik Fırın Raf Plakası Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması. 6. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, 497-510.
31. Çoskun, G., Sariisik, G. (2019). Tam Otomatik Eğik Düzlem Test Cihazı İmalatı. 7.Uluslararası Maden Makineleri Ve Teknolojileri Kongresi.
32. Çoskun, G., Sariisik, G. (2019). Doğal Taşların Tasınabilir Zemin Kaymazlık Test Cihazı İle Kayma Riski Analizi. Uluslararası Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı Ve İş Güvenliği.
33. Sariisik, G. (2019). Virtual Reality Applications In Occupational Work Safetyin The High-Risk Industries. 1. International Conference on Virtual Reality, 133-134.
34. Özdemir, A., Sariisik, G. (2019). With Virtual Reality (Vr) We Can Explain Things In Adifferent Way. 1. International Conferenceon Virtual Reality, 140-141.
35. Çoskun, G., Sariisik, G. (2019). Tasınabilir Ve Laboratuar Zemin Kaymazlık Test Cihazı İle Kayma Güvenliği Risk Analizi. International Agean Symposium On Innovative Interdisciplinary Scientific Researches.
36. Çoskun, G., Sariisik, G. (2019). Havuz Kenarlarında Kullanılan Seramik Zemin Kaplamalarınınkimyasal Solüsyon Kullanılarak Kayma Risk Analizi. International Agean Symposium On Innovative InterdisciplinaryScientific Researches.